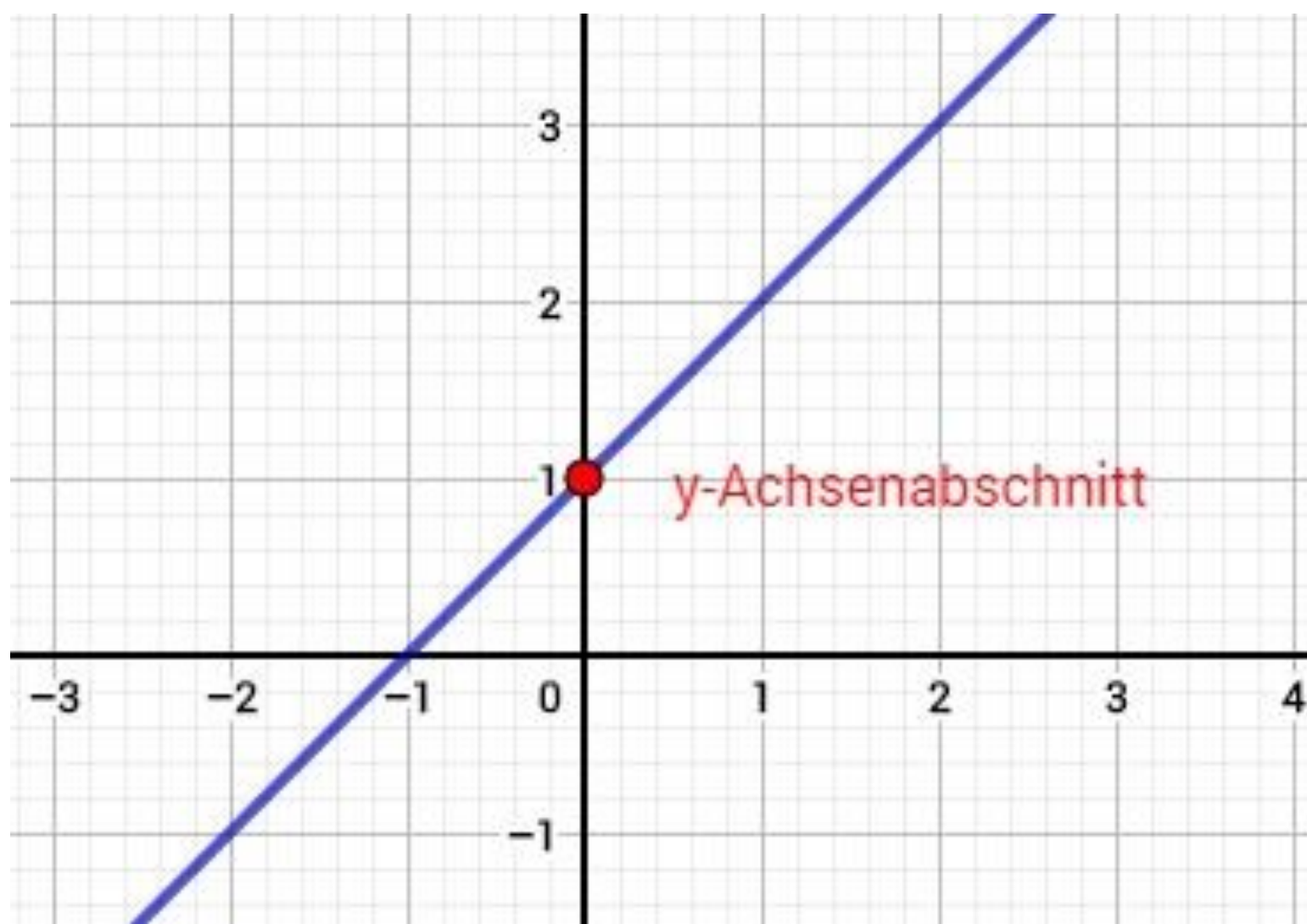


Y-Achsenabschnitt

Was ist das?

Der y-Achsenabschnitt ist der Punkt, an dem eine Funktion die y-Achse schneidet. Das ist immer der Punkt, an dem $x=0$ ist.



Berechnung

Um den y-Achsenabschnitt zu berechnen, geht ihr so vor:

1. Setzt **Null** für x in die Funktion ein.
2. Berechnet nun y .

Beispiel

$$y = 2x + 1$$

$$1. \quad y = 2 \cdot 0 + 1$$

$$2. \quad y = 1$$

